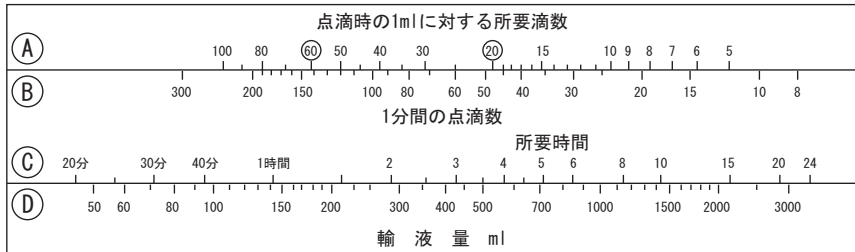


■輸液ゲージ 8-4629-01～04

■使用方法

輸液を実施する際は「輸液の速さをどのくらいにしたら、予定時間内に終わらせることができるか」を素早く確認したいものです。輸液量と使用する輸液セットの1mlあたりの点滴量（一般成人用は1mlあたり20滴・小児用は1mlあたり60滴）により計算できますが、少し手間がかかります。この「輸液ゲージ」を使用すれば、輸液の速さ（1分間の点滴数）を容易に知る事ができます。



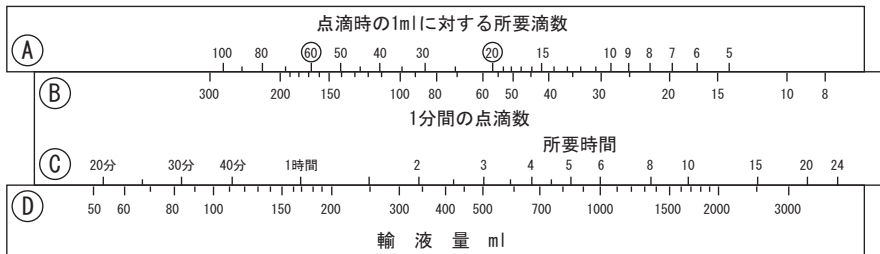
(A・Dは固定、B・Cは左右にスライドする)

「輸液ゲージ」の輸液量ml④目盛と所要時間③目盛りを合わせます。

使用する輸液セットの1mlに対する所要滴数（1mlあたりの点滴量）が①に示されています。「①目盛りの下の②目盛りの数字」が1分間の点滴数となります。

成人用輸液セットなら「①目盛20の下の②目盛りの数字」、小児用輸液セットなら「①目盛60の下の②目盛りの数字」が1分間の点滴数になります。

(例1) 成人の500mlの輸液を3時間で実施する為の1分間の点滴数を決めるには



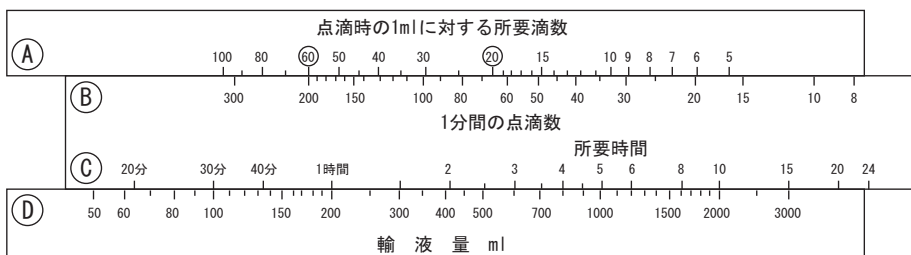
④目盛500と③目盛3を合わせる

①目盛20の下の②目盛は約55



1分間の点滴数は約55

(例2) 小児の700mlの輸液を1分間の点滴数を200にしたなら何時間で輸液が終了するかを見るには



①目盛60と②目盛200を合わせる

④目盛700の③目盛は約3.5



約3.5時間で輸液が終了する